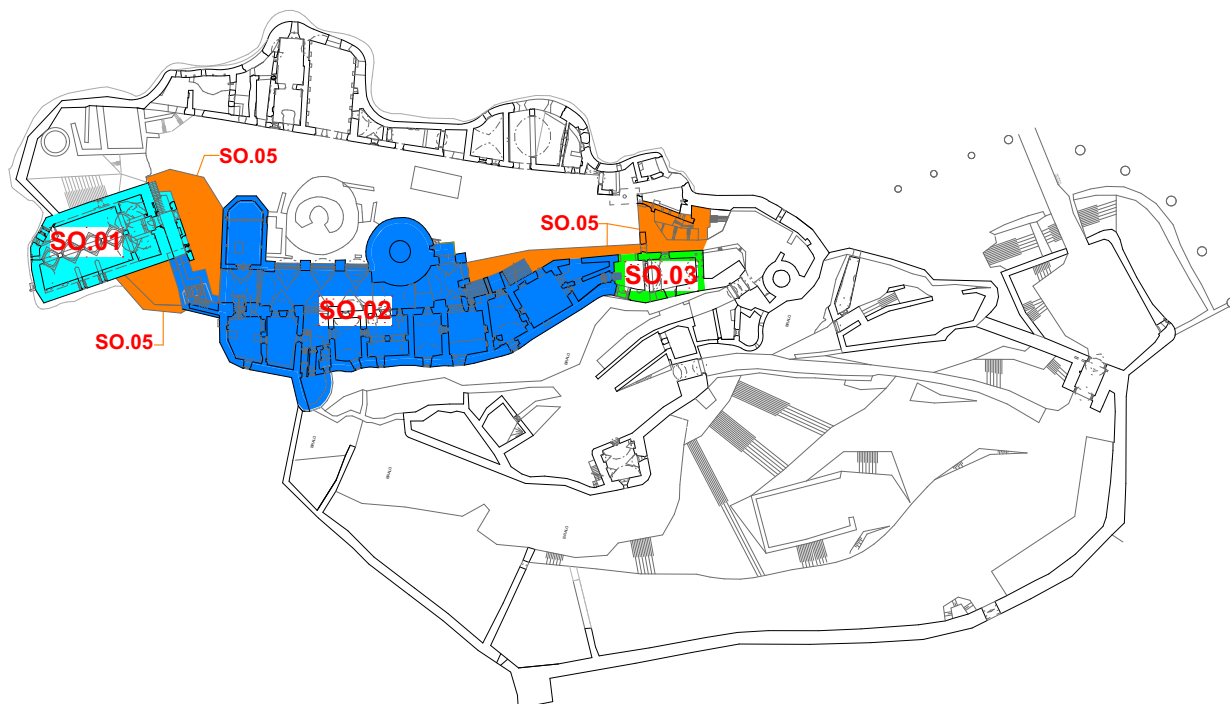


A/ Stavebné objekty:

- SO.01 - románsky palác
- SO.02 - západné paláce s kaplnkou
- SO.03 - kapitánsky dom (sociálno - hygienické zariadenie)
- SO.05A - úpravy plôch nádvorja (spevnené plochy, zelené plochy, opevnenie)
- SO.05B - odvedenie dažďovej vody
- SO.06 - sanácia hradného brala

B/ Vnútroareálové rozvody inžinierskych sietí (viažúce sa na stavebné objekty 1-6):

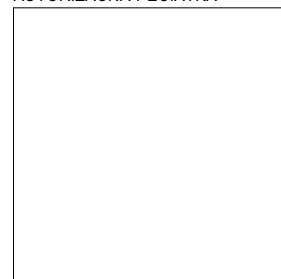
- SO.07 - kanalizácia (delená na splaškovú a dažďovú)
- SO.08 - voda
- SO.09 - silnopráúdové rozvody
- SO.10 - ochrana objektu pred účinkami blesku
- SO.11 - slabopráúdové rozvody



SADA Č.:




AUTORIZAČNÁ PEČIATKA



±0,000 = 631,50 m.n.m.





AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. M.DZURILLA		
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ		
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA		
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSÁ		
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16		
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE	STUPEŇ:	SP
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE ZMENA Č.1	DÁTUM :	10/2022
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	MIERKA :	
OBJEKT:	SO.02	ZÁK. Č.:	05/2022
DIEL:	ASR	FORMÁT :	
OBSAH VÝKRESU :	VÝKAZ PODLÁH - ZMENY ZMENA Č.1	VÝKR. Č.:	60.

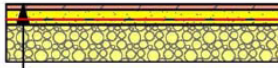

Výkaz podláh a skladba podláh Spišský hrad , objekt SO.02 zmena č. 1 (11/2022)



Označenie podlahy	P/1 Zmena č. 1 v m2	P/2 Zmena č. 1 v m2	P/3 Zmena č. 1 v m2	P/4 Zmena č. 1 v m2	P/5 Zmena č. 1 v m2	P/6 Zmena č. 1 v m2	P/7 Zmena č. 1 v m2	P/8	P/9	P/10
Č. miestnosti – výmera v m2	2.08 - 53,09 2.09 – 52,91	2.02- 317,54 2-02 B – 6,15 2.03 -53,36 2.04 – 43,83 2.07 – 38,97	2.05 – 67,69 2.06 – 47,89	2.02 -8,58 2.04- 22,37	1.12 – 7,5	1.01 – 7,86 1.03- 11,45 1.08/B-7,33	1.02 – 17,04 1.03 – 68,2 1.06 – 60,84	1.08 – 64,81 1.08 A – 11,98 Bez zmeny	1.15 – 10,67 Bez zmeny	03-1.01 -34,3 Bez zmeny
Skladba podlahy	Súčet: 106,00	Súčet: 459,85	Súčet: 115,58	Súčet: 30,95	Súčet: 7,5	Súčet: 26,64	Súčet: 146,08	Súčet: 76,79	Súčet: 10,67	Súčet: 34,3
Tehlová dlažba mrazuvzdorná, nenasiakavá Rubín DP 20/3, rozmer 200/200/30 mm - vodopriepustná škárovacia malta PFF piesková 0-0,8mm, šírka škáry minimálne 5mm opt. 7 mm	106,00 m2	-	115,58 m2	-	-	-	-			
- pokládka: kontaktný mostík s trasom TNH flex, aplikovaný na stred dlažby bez presahu do škár	106,00 m2	459,85 m2	115,58 m2	30,95 m2	7,5 m2	26,64 m2	146,08 m2			
- drenážna vrstva: trasová drenážna malta tubag TDM 1,5-4mm vo vrstve 60 mm	106,00 m2	459,85 m2	115,58 m2	30,95 m2	7,5 m2	26,64 m2	146,08 m2			
drenážna vrstva: drvený kameň frakcie 8-16mm, zarovnaný, prípadne hutnený, podľa technických možností, hr. 50 mm	106,00 m2	459,85 m2	115,58 m2	-	-	26,64 m2	146,08 m2			
hydroizolácia: homogénna hydroizolačná fólia na báze polyvinylchloridu prvotriednej kvality (PVC-P),hr. 2 mm, kotvená po obvode na profil z poplast. plechu osadenom v drážke muriva	106,00 m2	2x (dve vrstvy) 2x459,85 m2= 919,70 m2 Ukl. P+N	Fatrafol 818: 115,58 m2 + systém typu FATRAFOL-A 115,58 m2	FATRAFOL-A 30,95 m2	-	-	FATRAFOL-A 146,08 m2			
geotextília 300g/m2	106,00 m2	459,85 m2	115,58 m2	30,95 m2	-	26,64 m2	146,08 m2			
- spádová vrstva z tvrdného polystyrénu do v = 0-100mm	106,00 m2	-	-	30,95 m2	-	-	-			
Kamenná dlažba preskladaná z jestv. pieskovcovej dlažby + doplnenie 30% novou ,hr. 50 mm, pravouhlá - vodopriepustná škárovacia malta PFF piesková 0-0,8mm, šírka škáry minimálne 5mm opt. 7 mm		459,85 m2	-	30,95 m2	-	-	-			
+ násyp nad klenbou podľa objemu vyčísleného pre jednotl. Miestnosti –materiál z archeol. výskumu z SO.01 objektu	-	áno	áno	-	-	-	-			
Gressová dlažba hr. 10 mm, - vodopriepustná škárovacia malta PFF piesková 0-0,8mm, šírka škáry minimálne 5mm	-	-	-	-	7,5 m2	-	-			
Kamenná dlažba preskladaná z jestv. pieskovcovej dlažby + doplnenie 30% novou ,hr. 50 mm, nepravidelného tvaru ukladaná na divoko - vodopriepustná škárovacia malta PFF piesková 0-0,8mm, šírka škáry minimálne 5mm opt. 7 mm	-	-	-	-	-	26,64 m2	146,08 m2			
- Obnažené skalné podložie, praskliny vyplnené/utesnené bentonitom a vyškárované trasovou maltou, spádované od stien k žľabu pre odvod vody	-	-	-	-	-	26,64 m2	146,08 m2			


Poznámka: homogénna hydroizolačná fólia na báze polyvinylchloridu prvotriednej kvality (PVC-P) – napr. Fatrafol 818/, alt. AQUAPLAST 805- Fatrafol A alt. AQUAPLAST 805, upresní sa po odstránení súčasnej skladby podláh na mieste.

Pôvodné skladby podláh, ktoré nahradzame zmenou č. 1 v PD z r. 2011 :

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. F
P1	 <ul style="list-style-type: none"> - TEHLOVÁ DLAŽBA HR. 40 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - SPÁDOVÁ VRSTVA MIN. 30-130 mm - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA 	<ul style="list-style-type: none"> - TEHLOVÁ DLAŽBA HR. 40 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - SPÁDOVÁ VRSTVA MIN. 30-130 mm - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA 	-
P2	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA, PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 70 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN. ZATAŽ 200 kg/m²) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYN NAD KLENBOU 	<p>PIESKOVCOVÁ DLAŽBA ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 70 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN. ZÁŤAŽ 200kg/m²) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYN NAD KLENBOU 	-

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba
P3	 <ul style="list-style-type: none"> - ATYPICKÁ TEHLOVÁ DLAŽBA TYPU KLINKER 200x200 mm , HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 100 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN. ZATAŽ 200 kg/m²) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m² - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYN NAD KLENBOU 	<ul style="list-style-type: none"> - ATYPICKÁ TEHLOVÁ DLAŽBA TYPU KLINKER 200x200 mm , HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 100 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m²) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m² - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYN NAD KLENBOU
P4	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA, PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m² - SPÁDOVÁ VRSTVA - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA 	<ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA , PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m² - SPÁDOVÁ VRSTVA - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba
P5	 <ul style="list-style-type: none"> - GRESSOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm - LEPIACI TMEL HR. 3 mm - VYROVNÁVACIA VRSTVA - EXISTUJÚCI PODKLAD 	<ul style="list-style-type: none"> - GRESSOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm - LEPIACI TMEL HR. 3 mm - VYROVNÁVACIA VRSTVA - EXISTUJÚCI PODKLAD
P6	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA- NEPRÁVIDELNEHO TVARU, ŠKÁROVANÁ NOVÁ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m²) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m² - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA – NEPRÁVIDELNEHO TVARU, ŠKÁROVANÁ NOVÁ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m²) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m² - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba
P7	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA- ŠKÁROVAN, PÔVODNÁ (PRESKLADANIE) - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m²) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m² - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA – ŠKÁROVANÁ, PÔVODNÁ (PRESKLADANIE) HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m² - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m²) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m² - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm